

Azienda

Studio Radiologico Gamma Srl

Attività

Studio privato di diagnostica per immagini

Problematiche

Adeguare la struttura e l'attività lavorativa alle normative in materia di sicurezza sul lavoro, tenendo conto della problematica specifica legata alla presenza di radiazioni ionizzanti, della continua evoluzione normativa e della gestione delle scadenze

Obiettivi raggiunti

Svolgimento dell'attività lavorativa nel più totale rispetto delle normative in materia di salute e sicurezza sul lavoro ed implementazione di un sistema automatizzato che agevola la gestione di tutti gli adempimenti specifici

Lo Studio Radiologico Gamma, convenzionato con il SSN, effettua esami radiologici ed ecotomografie e vanta un'unità mobile dotata di attrezzatura radiologica in digitale, in grado di effettuare esami fuori sede.

La principale problematica a livello di sicurezza sul lavoro per uno studio radiologico è l'esposizione alle radiazioni ionizzanti (raggi X), legata alla strumentazione utilizzata per effettuare gli esami. L'esposizione alle radiazioni ionizzanti comporta per il lavoratore un rischio rappresentato dalla probabilità del verificarsi del danno biologico, con conseguente sviluppo di malattie professionali. Risulta pertanto indispensabile assicurare idonei livelli di protezione dall'esposizione, un'adeguata sorveglianza sanitaria ai lavoratori ed un'accurata manutenzione periodica delle attrezzature.

Lo Studio Radiologico Gamma si è affidato all'esperienza dello Studio Vibracci per la consulenza e l'assistenza in merito alla sicurezza sul lavoro.

Lo Studio Vibracci ha effettuato un'accurata valutazione della situazione in essere, predisponendo il Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi del D. Lgs. 81/08 e valutando i rischi specifici per ciascuna mansione e per soggetti a maggior rischio (es. donne in gravidanza). Sono state quindi predisposte delle procedure operative specifiche per le attività in presenza di radiazioni ionizzanti, pianificata un'accurata sorveglianza sanitaria dei lavoratori, tenendo conto della normativa specifica in materia (D. Lgs. 230/95), ed un idoneo programma di informazione e formazione degli addetti. A seguito della valutazione è stata pianificata la manutenzione periodica delle attrezzature ed una regolare ispezione dei locali di lavoro.

A seguito della consulenza fornita lo Studio Radiologico Gamma ha raggiunto un ottimo livello di sicurezza per quanto concerne l'attività lavorativa. Si presentava ancora la necessità di mantenere tale livello qualitativo nel tempo, tramite la gestione quotidiana delle scadenze relative a formazione, sorveglianza sanitaria, manutenzioni di attrezzature ed impianti ecc.

A tale proposito è stato preso in considerazione l'utilizzo di Modello 30, a completamento e mantenimento del lavoro svolto.

Modello 30, con le sue funzionalità di invio automatico di e-mail e sms, consente allo Studio Radiologico Gamma di monitorare e di gestire la manutenzione di attrezzature, macchinari ed impianti la scadenza delle visite mediche a cui sono sottoposti i lavoratori e, in generale, di tutti gli adempimenti relativi alla sicurezza in azienda.

L'utilizzo di Modello 30, mantiene sempre alto ed adeguato il livello di protezione dei lavoratori, non solo dalle radiazioni ionizzanti, ma da qualunque rischio derivante dallo svolgimento dell'attività lavorativa, migliorando l'organizzazione aziendale.